Index of Claims										

<b>Applica</b>	tion/Co	ntrol	No.
----------------	---------	-------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/623,793 Examiner

ANDERSON ET AL. Art Unit

Chirag G. Shah

2664

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
<u>.</u>	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im.	Date								
1010					_		<u> </u>	_		$\vdash$
Final.	Original	2/9/06								
	1	1				Γ		П		
	1 2 3 4 5	1				Г	Г			
<del> </del>	3	1			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	
	4	1				$\vdash$		-	_	
	5	1	_	_	_	_		一		$\vdash$
-	6	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					H
	7	1	Г	$\vdash$						П
		1	_	_	_		_	_	_	$\vdash$
	8 9	1	$\vdash$		_	$\vdash$				Н
	10	1	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$
	11	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H
	12	1		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_			-	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	14	Ī				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$
	15	1		-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \dashv$
	16	1		$\vdash$		一			$\vdash$	H
	17	1		-	$\vdash$		H	-	$\vdash$	H
	18	1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H
	19	<u> </u>		-		-	-	-	_	$\vdash$
	20					H				H
	21	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	22	-		<del> </del>	┢	-	<del>                                     </del>		-	$\vdash$
	23	$\vdash$	<u> </u>		-	┢	<del> </del>		-	$\vdash$
	24	-			-		-		-	
	25				-	<del> </del>	<del>                                     </del>		-	
	26		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	27		$\vdash$	╁─	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	28	$\vdash$						-		$\vdash$
	29	-	-	-	$\vdash$	-	-	-	_	
	30		-	-	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash \dashv$
	31		$\vdash$	╁─	$\vdash$	┢	$\vdash$			$\vdash$
	32	-				-	-		-	$\vdash$
	33	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	_	-	$\vdash$
$\vdash$	33 34 35		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		H
-	35	-			<del> </del>	<del> </del>		├─	┢	$\vdash \vdash$
	36	_		-	<del> </del>	_	<del>                                     </del>		┢═	$\vdash \vdash$
	37	-		-	<del> </del>	-	-		┝	-
	36 37 38	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash \dashv$
	39	-	-			<del> </del>	-	<del> </del>	-	$\vdash \vdash$
	40		-	<del> </del>	├	┝	-	├	-	$\vdash$
$\vdash$	41	-	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	42	-	├─	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
-	43		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \dashv$
	44	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\dashv$
	45	-	-	-	$\vdash$	┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\dashv$
<del> </del>	46	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	47	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \dashv$
	48	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \dashv$
<del>  </del>	49		-	-	<del> </del>	<del> </del>			-	Н
-	50	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	┝┈┤
	JU			L_	Ц.	<u> </u>		L_	L	oxdot

Cla	im					Date				
						Γ"				
<u></u>	a									
Final	iĝi									
"	Original									
						_				
	51	_		_						
İ	52 53						!			
	53									
	54									
	54 55	$\Box$				Г				
	56	$\vdash$					Г			
	57	$\vdash$		-	$\vdash$					
<u> </u>	58	-			_	_	_	_	_	$\vdash$
-	59	-	<u> </u>			H		-	-	⊢
	60	$\vdash$				H	_	-		H
-	60	<del> </del>		-	-	⊢		_	-	-
	61	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ь,	_
	62	_		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	<u></u>	L-!	<u> </u>
	63	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		$\square$	
	64	_	_	_		L_	L_	<u> </u>	_	
L	65		L	L	L	L		L.		
	66 67									
	67		Г							
	68									
	69	$\vdash$				_	_			
	70	$\vdash$								
-	71	┢	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>			_		
	71 72	-	-	-	-			-	_	$\vdash$
	73	-		_	_	-	-	_	<u> </u>	$\vdash$
	73	-	-					_		-
	74 75						_	_		
	75	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>			
ļ	76	<u> </u>		_			<u> </u>		<u> </u>	
	77	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		_	_
ļ	78	_	_		<u> </u>	_	_			
	79	_					_		_	
	80	_								L.,
	81									
	82									
	82 83									
	84	Г								
	85	_	Ι	Ι		Ι				
	86	<u> </u>		<del>                                     </del>			$\vdash$			$\vdash$
<b> </b>	87		_		-	<del>                                     </del>	-	Ι	Ι	<del></del>
	88	$\vdash$					-		$\vdash$	<del>                                     </del>
	89	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
	90		-	$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>	┝	-
$\vdash$		<del> </del> —	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>		-	-	H	
<u> </u>	91	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>
	92	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	93	<u> </u>	_	L.	_		_		<u> </u>	L.
<u> </u>	94	<u> </u>				_		L.	L.	L.
	95	_	_		<u></u>		_			
	96	_	L			<u> </u>	L		لسا	L.
	97	_		$ldsymbol{f eta}$				L_		L
	98									
	99									
	100			L						

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli	aim	Date								
101											
101	<u>8</u>	na									
101	ᇤ	rig									
103	_	0									
103		101						Н			
103		102			_			_	_		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		┢	_		_	_			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	_	$\vdash$		_	_		
106		105				┪				$\vdash$	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   149   149   149   149   140   149		106									П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   149   149   149   149   140   149		107									П
109		108				Г					
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109							_		П
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110							_		П
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111			_	_	_	_	_		
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112									
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113									П
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114									П
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115									П
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	116					Г				П
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117		Ľ							
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118				L.					
120		119	Г				Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							Г		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	Г		Г	Г	Г				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			Г						П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	_	_	_		_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126						П			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		L_							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									Ш
142 143 144 145 146 147 148			L	<u> </u>	<u> </u>	_	_				
143				匚							$\square$
144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>			ļ	_	<u> </u>	_	Ш
145								L			Ш
146 147 148 149				L_				L			Ш
147 148 149				L_		_	_			_	
148				<u> </u>				L_			Ш
149				_				_			Ш
			_	L		<u> </u>		_	<u> </u>		ot
150											
		150			Ĺ.,	L	oxdot	Ĺ			